

TENT COOPERATION TREATY

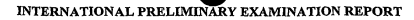
PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 2002P08760WO	FOR FURTHER ACTION		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date (day/	month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/DE2003/002067	20 June 2003 (20.06	5.2003)	02 July 2002 (02.07.2002)	
International Patent Classification (IPC) or n H04L 29/08	ational classification and IPC			
Applicant	SIEMENS AKTIENGESI	ELLSCHAF	Т	
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant ac		d by this Interi	national Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, includ	ng this cover s	sheet.	
amended and are the basis fo		ining rectifica	on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule	
These annexes consist of a to	otal of sheets.			
3. This report contains indications relating to the following items:				
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment	of opinion with regard to novel	ty, inventive st	tep and industrial applicability	
IV Lack of unity of invention			,	
V Reasoned statement under Article 35(2) wi		d to novelty, in	nventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents	cited			
VII Certain defects in th	ne international application		•	
VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand	Date	of completion	of this report	
20 November 2003 (20.11.2003)		13 Se	eptember 2004 (13.09.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autho	Authorized officer		
Facsimile No.	Telep	Telephone No.		

Translation



Internation pplication No.
PCT/DE2003/002067

With regard to the elements of the international application:* the international application as originally filed the description:	I. Basis of the report					
the description: pages 3-10 , as originally filed pages , filed with the demand pages 1, 2, 2a , filed with the letter of 17 June 2004 (17.05.2004) the claims: pages , as originally filed pages , as amended (together with any statement under Article 19 pages , filed with the demand pages 1-19	1. With	regard to	the elements of the international appli	cation:*		
pages 3-10		the inte	national application as originally filed			
pages 3-10		the desc	ription:			
pages			,	3-10		as originally filed
the claims: pages						
the claims: pages pag	1		1, 2, 2a		, filed with the letter of	·
pages		41		·	-` -	
pages			ns:			
pages	1					
the drawings: pages 1/2-2/2 , as originally filed pages filed with the letter of filed with the demand pages filed with the letter of filed with the demand pages filed with the letter of filed wit						
the drawings: pages	į					
pages		pages .			_, filed with the letter of _	17 June 2004 (17.00.2004)
pages		the drav	rings:			
the sequence listing part of the description: pages	1	pages				
the sequence listing part of the description: pages page						
pages	ĺ	pages			_, filed with the letter of _	
pages		the seque	nce listing part of the description:			
pages	ĺ	pages				as originally filed
pages	•	pages				
the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language which is: the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ or 55.3). 3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos.	Ì	pages				
the description, pages the claims, Nos	the in Thes	the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. hese elements were available or furnished to this Authority in the following language				
the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** * Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17). ** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.	5.	This rep beyond accement s report 70.17).	the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig ort has been established as if (some of the disclosure as filed, as indicated in the disclosure as filed, as indicated to the as "originally filed" and are not a	f) the amendm he Supplemen e receiving Of unnexed to th	tal Box (Rule 70.2(c)).** Tice in response to an invite is report since they do no	ation under Article 14 are referred to of contain amendments (Rule 70.16

International application No. /02067 PCT/DE

	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability	y;
٧.	Reasoned statement under Article 55(2) with 1.5gb	
	citations and explanations supporting such statement	

Statement			
	Claims	1-19	YES
Novelty (N)	Claims		NO
* (IS)	Claims	1-19	YES
Inventive step (IS)	Claims		NO
The Late of the Late of the Control	Claims	1-19	YES
Industrial applicability (IA)	Claims		NO

Citations and explanations

- The application relates to a method (claim 1) and a 1 device (claim 10) for communication and/or transmission of information between automation devices.
- Document D1 (XP800376), which is considered to be the 2 closest prior art, discloses a method for data transmission between devices. Each device involved sends and/or receives requests and/or responses.
- The application deals with the problem of the 3 reliability and speed of data transmission between automation device.

To solve the problem, the address of an automation device is sent to the automation device making the request without transmission via the intermediate automation devices.

This solution is neither disclosed nor suggested in the closest prior art.

Document D1 discloses directly and unambiguously that a response takes the same route as the request, that is, via intermediate devices. This operation is also carried out only if the first requesting device can

respond to the request, in order to check all the devices which could additionally respond to the request.

Document D2 (WO-A-01/50684) does not disclose the sending of a request, the provision of an address or the sending of the address of a device to a device making a request.

The subject matter of independent claim 1 is therefore novel (PCT Article 33(2)) and involves an inventive step (PCT Article 33(3)).

Independent claim 10 corresponds to claim 1 and therefore likewise meets the PCT requirements for novelty and inventive step.

Claims 2-9 are dependent on claim 1 and therefore likewise meet the PCT requirements for novelty and inventive step.

Claims 11-19 are dependent on claim 10 and therefore likewise meet the PCT requirements for novelty and inventive step.

Box VIII

Certain observations on the international application (clarity (PCT Article 6))

The relative term "directly" in claims 1 and 10 has 4.1 no generally recognized meaning in the technical field concerned (PCT Guidelines, paragraph III-4.5). According to the description, "directly" could have been replaced by "without transmission via the intermediate automation devices" (PCT Guidelines, paragraph III-4.7).

1

- Claims 1, 6, 10, 12, 14 and 15 are unclear because of 4.2 the disclosure "send and/or receive". This disclosure also includes an alternative which contains only "receive". However, this alternative is the opposite of the sending of an address according to the characterizing portion and therefore makes the scope of protection unclear.
- The expression "communication and/or transmission of 4.3 information" in claims 1, 3 and 10 is unclear, because similar terms are concerned. Furthermore, the term "communication" means a non-technical transmission of information. The entire expression should therefore be replaced by the expression "data transmission".
- There is no prior definition of "the means" in claims 4.4 10 (line 35) and 11 (line 8). This term should be used in conjunction with its description, for example "the means for sending and receiving".

Rec'd PCT/PTO 28 DEC 2004

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM EBIET DES PATENTWESEN

PCT

REC'D 14 SEP 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICI

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aldonadi	laban d	an Annual de la dela de					
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P08760WO			WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des Internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02067			Internationales Anmeide 20.06.2003	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Md	onat/Jahr)
Internation H04L29		atentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation ur	nd IPK		<u> </u>	
Anmelde					v _{bel} g _{er}		
_		CTIENGESELLSCHAFT	Γet al				
1. Die be	eser in auftraç	ternationale vorläufige Pri ten Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde vo wird dem Anmelder ger	n der m näß Art	nit der internatio ikel 36 übermiti	nalen vorläufigen Prüft telt.	ung
2. Die	eser Bl	ERICHT umfaßt insgesan	nt 5 Blätter einschließlic	ch diese	es Deckblatts.		
⊠							
Die	ese An	lagen umfassen insgesan	nt 7 Blätter.				
0 5:	_						
3. Die		ericht enthält Angaben zu					
[⊠	Grundlage des Beschei	ds				
) (Priorität	Ocatacatata a me as as a				
IV		Keine Erstellung eines Mangelnde Einheitlichk	Gutachtens über Neuhe	eit, erfin	derische Tätigk	eit und gewerbliche An	nwendbarkeit
V	×	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendb	nach Regel 66 2 a\ii\	hinsicht Erklärur	tlich der Neuhe	it, der erfinderischen Ta	ätigkeit und der
VI		Bestimmte angeführte L	Interlagen		igon zur Otatza	ing dieser i esistellung	i
VII		Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmeldi	ung			
VII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen A	nmeldu	ng		
Datum dei	r Einreid	chung des Antrags		Datum c	ler Fertigstellung	dieses Berichts	
20.11.20	003			13.09.			
Name und beauftragt	Postar en Beh	schrift der mit der internation örde	nalen Prüfung	Bevollm	ächtigter Bediens	steter	ngs Pater.
)	- Eur D-8 Tel	opäisches Patentamt 0298 München . +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	s epmu d	Homar	n, P		of the state of th
	- Fax	:: +49 89 2399 - 4465	•	Tel. +49	89 2399-6990		San Marian and Safe

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02067

	Grun	dlage	des	Berichts	ŝ
--	------	-------	-----	-----------------	---

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Вe	schreibung, Seiten	
	3 -1	10	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	1,	2, 2a	eingegangen am 17.06.2004 mit Schreiben vom 15.06.2004
	An	sprüche, Nr.	
	1-1	9	eingegangen am 17.06.2004 mit Schreiben vom 15.06.2004
	Zei	ichnungen, Blätter	
	1/2	-2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	uic.	IIICHANONAIC ANNIE	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der Idung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern its anderes angegeben ist.
	Die ein	Bestandteile stande gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist)).
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Üb	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin inte	sichtlich der in der in rnationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
			chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Aufg	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02067

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-19

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-19

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-19

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Die Anmeldung betrifft ein Verfahren (Anspruch 1) und eine Vorrichtung 1 (Anspruch 10) zur Kommunikation und/oder Übertragung von Informationen zwischen Automatisierungsgeräten.
- Dokument D1 (XP8000376), das als nächstliegender Stand der Technik 2 angesehen wird, offenbart ein Verfahren zur Datenübertragung zwischen Geräten. Jedes beteiligte Gerät sendet und/oder empfängt Anfragen und/oder Antworten.
- Die Anmeldung beschäftigt sich mit dem Problem der Zuverlässigkeit und der 3 Geschwindigkeit der Datenübertagung zwischen Automatisierungsgeräten.

Zur Lösung des Problems wird die Adresse eines Automatisierungsgerätes ohne über die dazwischenliegende Automatisierungsgeräte zu übermitteln an das die Anfrage stellende Automatisierungsgerät gesendet.

Diese Lösung wird im nächstliegender Stand der Technik nicht offenbart oder nahgelegt.

In Dokument D1 wird direkt und eindeutig offenbart das eine Antwort die gleiche Route nimmt als die Anfrage, also via zwischenliegende Geräte. Dieser Vorgang wird auch dann durchgefühlt wenn das erste angefragte Gerät die Anfrage bedienen kann, um sämtliche Geräte zu prüfen die zusätzlich die Anfrage bedienen könnten.

Dokument D2 (WO 01/50684 A) offenbart kein senden einer Anfrage, keine Adressenbereitstellung und kein senden der Adresse eines Gerätes an ein Anfrage stellendes Gerät.

Der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT) und beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

Der unabhängige Anspruch 10 entspricht dem Anspruch 1 und erfüllt damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**

Die Ansprüche 2-9 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Die Ansprüche 11-19 sind vom Anspruch 10 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

- Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung (die Klarheit, siehe 4 Artikel 6 PCT) ori Transport
- Der relative Begriff "direkt" in Ansprüchen 1 und 10 hat auf dem betreffenden 4.1 Fachgebiet keine allgemein anerkannte Bedeutung (Richtlinien, C-III, 4.5). Nach der Beschreibung hätte "direkt" mit "ohne über die dazwischenliegende Automatisierungsgeräte zu übermitteln" ersetzt werden können (Richtlinien, C-III, 4.7).
- Die Ansprüche 1, 6, 10, 12, 14, und 15 sind unklar wegen der Offenbarung "senden und/oder empfangen". Diese Offenbarung enthält auch eine Alternative, die nur "empfangen" beinhaltet. Diese Alternative ist jedoch im Gegensatz zum senden einer Adresse gemäß dem kennzeichnenden Teil und macht somit den Schutzbereich unklar.
- 4.3 Der Ausdruck "Kommunikation und/oder Übertragung von Informationen" in Ansprüchen 1, 3, und 10 ist unklar, weil es sich um ähnliche Begriffe handelt. Femer bedeutet der Begriff "Kommunikation" eine nicht technische Übertragung von Informationen. Folglich sollte der ganze Ausdruck mit dem Ausdruck "Datenübertagung" ersetzt werden.
- Es gibt keine vorausgehende Definition für "die Mittel" in den Ansprüchen 10 (Zeile 35) und 11 (Zeile 8). Dieser Begriff sollte zusammen mit seiner Beschreibung benutz werden, z.B. "die Mittel zum Senden und Empfangen".

Beschreibung

System und Verfahren zur direkten Kommunikation zwischen Automatisierungsgeräten

5

Die Erfindung betrifft ein System sowie ein Verfahren zur Kommunikation und/oder zur Übertragung von Information zwischen Automatisierungsgeräten über ein Datenübertragungssystem.

10

Die sich auf einer Anlage befindenden Automatisierungsgeräte, insbesondere Steuerungsgeräte wie speicherprogrammierbare Steuerungen oder numerische Steuerungen, aber auch Visualisierungsgeräte, wie Operatorpanels, tauschen in der Regel Meldungen bzw. Informationen miteinander aus. Heutzutage sind 15 die Automatisierungsgeräte zu diesem Zweck über Netze, insbesondere Feldbussysteme, miteinander verbunden. Die Kommunikation zwischen den beteiligten Automatisierungsgeräten erfolgt hierbei über so genannte Protokolle, das heißt Beschreibungen darüber, wie die beteiligten Geräte miteinander kommunizie-20 ren. Bei den heutzutage verwendeten Bussystemen werden so genannte proprietäre Protokolle verwendet, die nicht auf einem Standard beruhen. Die Kommunikation zwischen den beteiligten Automatisierungsgeräten erfolgt in der Regel über zentrale Datenverarbeitungseinheiten, welche ebenfalls an das Bussys-25 tem angeschlossen sind und welche eingehende Meldungen bzw. Information der Automatisierungsgeräte an die jeweiligen Adressaten weiterleiten.

Aus DE 100 38 557 Al ist ein System und Verfahren zur Übertragung von Daten über Datennetze, insbesondere über ein Internet mit asynchroner Datenverbindung bekannt. Hierbei wird
über eine so genannte Client-Server-Verbindung über eine permanent offene Datenverbindung, die Möglichkeit gegeben, unabhängig von Aktionen des Clients jederzeit Daten vom Server
zum Client zu senden.

REST AVAILABLE COPY

5

20

Aus Marmor, M. S. "make the P2P leap with toadnode" Web Techniques, Miller Freeman, US Bd. 5, Nr. 12, Dezember 2000, pp. 44-49 ist ein Verfahren zur Kommunikation zwischen Web-Nutzern bekannt, bei dem Anfragen an im Web präsente Rechner gestellt werden und diese Rechner ihre Daten dem anfragenden Web-Nutzer zur Verfügung stellen, indem sie direkt auf seinen rechner übertragen werden. Eine Verwendung von Servern zurn Datenübertragung ist hierbei nicht notwendig.

Aus der WO 01/50684 ist ein Verfahren und ein System zur verteilten Steuerung eines "home automation" Systems bekannt. Hierbei wird eine Statusänderung eines Geräts an alle anderen, im System beteiligten Geräte gesendet. Diese Empfänger prüfen, ob die in der Nachricht enthaltenen Änderung für die relevant ist und reagieren entsprechend.

Der Erfindung liegt nun die Aufgabe zugrunde, ein System sowie ein Verfahren anzugeben, bei dem der Informationsaustausch zwischen den Beteiligten Automatisierungsgeräten bidirektional erfolgen kann, und bei dem die Initiierung der Kommunikation von jedem der beteiligtem Automatisierungsgeräte aus möglich ist.

Diese Aufgabe wird durch ein System zur Kommunikation und/ oder Übertragung von Information zwischen Automatisierungsge-25 räten über ein Datenübertragungssystem gelöst, wobei ein im System beteiligtes Automatisierungsgerät Mittel zum Senden und/oder Empfangen von Anfragen und/oder Antworten aufweist und wobei die Mittel zur direkten Kommunikation und/oder Übertragung von Information zwischen den Automatisierungsge-30 räten vorgesehen sind. Der Erfindung liegt die Erkenntnis zugrunde, dass die Automatisierungsgeräte auf einer Anlage heutzutage immer komplexere Funktionen erfüllen. Aus diesem Grund benötigen die Automatisierungsgeräte auch immer mehr Information, insbesondere Information anderer, auf der Anlage 35 vorhandener Automatisierungsgeräte, um ihre Funktion zweckgemäß erfüllen zu können. Zu den benötigten Daten gehören z. B.

2a

Prozesswerte aus einer Anlage, aber auch Meldungen, Alarme oder ganze Programme, bzw. Softwarekomponenten, die ein Automatisierungsgerät zur Ausführung einer Aufgabe benötigt. Der Austausch von Information zwischen den Automatisierungsgeräten auf einer Anlage wird somit immer wichtiger. Naturgemäß ist es am günstigsten, wenn bei einer Kommunikation beteiligte Partner, in diesem Fall die Automatisierungsgeräte, die zur Kommunikation benötigte Information direkt an den jeweiligen Empfänger senden können, bzw. bei Informationsbedarf Anfragen direkt an andere beteiligte Partner stellen können. Eine Sammlung und Verwaltung von Anfragen aber auch Antworten an einer zentralen Stelle, beispielsweise auf einer Datenverarbeitungsvorrichtung, würde den Informationsfluss verzögern und unnötige Verwaltungsaufwände generieren. Das erfindungsgemäße System zur Kommunikation erweist sich somit als vor-15 teilhaft, da die beteiligten Kommunikationspartner, nämlich

REST AVAILABLE COPY

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Kommunikation und/oder Übertragung von Information (8) zwischen Automatisierungsgeräten (11...n) über ein Datenübertragungssystem (2),
- bei dem jedes beteiligte Automatisierungsgerät (1_i) Anfragen und/oder Antworten sendet und/oder empfängt und
- bei dem die Kommunikation und/oder Übertragung von Information (8) direkt zwischen den Automatisierungsgeräten $(1_{1...n})$ erfolgt

dadurch gekennzeichnet, dass die Automatisierungsgeräte $(1_{1...n})$ eine Adresse (7) direkt an das die Anfrage (6) stellende Automatisierungsgerät (1_i) senden.

.15

10

Verfahren nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass die Kommunikation zwischen den Automatisierungsgeräten
 in Form einer Peer-to-Peer Kommunikation erfolgt.

20

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das die Kommunikation und/oder Übertragung von Information über ein Intranet und/oder Internet (3) erfolgt.

25

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeich net, dass über einen Basisdienst eines Betriebssystems kommuniziert wird.

30

Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
dass jedes Automatisierungsgerät (1;) eine Anfrage (6) über
das Datenübertragungssystem (2) an alle ihm bekannten weitesen Automatisierungsgeräte (1; n) sendet.

2002P08760 WO PCT/DE03/02067

- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dad urch gekennzeich ich net, dass alle Automatisierungsgeräte (11...m) eine über die Mittel (4) zum Senden und/oder Empfangen eingegangenen Anfrage (6) an alle weiteren, ihnen bekannten Automatisierungsgeräte (1m+1...n), welche die Anfrage (6) noch nicht erhalten haben, weiterleiten.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Automatisierungsgeräte (11...n) Information (8) von von Information (8) zur Verfügung stellenden Automatisierungsgeräten (11...n) unter der gesendeten Adresse (7) direkt abholen.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass die Weiterleitung der Anfrage (7) durch die Automatisierungsgeräte (1_{1..n}) mit Hilfe eines Zeitlimits abgebrochen
 wird.
 - 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet,
- dass die Adressen (7) der beteiligten Automatisierungsgeräte $(1_{1...n})$ durch eine an das Datenübertragungssystem (2) angeschlossene Vorrichtung (5) verwaltet werden.
- 10. Automatisierungsgerät (1_i) zur Kommunikation und/oder 30 Übertragung von Information (8) mit weiteren Automatisierungsgeräten $(1_{1..n})$ über ein Datenübertragungssystem (2),
 - wobei das Automatisierungsgerät (1_i) Mittel (4) zum Senden und/oder Empfangen von Anfragen und/oder Antworten aufweist und
- wobei die Mittel (4) zur direkten Kommunikation und/oder Übertragung von Information (8) zwischen den Automatisierungsgeräten $(1_{1...n})$ vorgesehen sind

BEST AVAILABLE COPY

dadurch gekennzeichnet, dass das Automatisierungsgerät (1_i) zum **direkten** Senden einer Adresse (7) an eines, eine Anfrage (6) stellende Automatisierungsgerät $(1_{1...n})$ vorgesehen ist.

5

11. Automatisierungsgerät nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel (4) zur Peer-to-Peer Kommunikation zwischen den Automatisierungsgeräten (1) vorgesehen sind.

10

12. Automatisierungsgerät nach den Ansprüchen 10 oder 11, dass die Mittel (4) zum Senden und/oder Empfangen als Basisdienst eines Betriebssystems zur Kommunikation ausgebildet sind.

15

20

- 13. Automatisierungsgerät nach einem der Ansprüche 10 bis 12, dad urch gekennzeichnet, dass das Automatisierungsgerät (11) zum Senden einer Anfrage (6) über das Datenübertragungssystem (2) an alle ihm bekannten weiteren Automatisierungsgeräte (11...n) vorgesehen ist.
- 14. Automatisierungsgerät nach einem der Ansprüche 10 bis 13, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass das Automatisierungsgerät (1,) zur Weiterleitung einer über die Mittel (4) zum Senden und/oder Empfangen eingegangenen Anfrage (6) an alle weiteren, ihm bekannten Automatisierungsgeräte (1, n), welche die Anfrage (6) noch nicht erhal-
- 30 15. Automatisierungsgerät nach einem der Ansprüche 10 bis 14, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Mittel (4) zum Senden und/oder Empfangen auf den Automatisierungsgeräten (1) zum direkten Abholen von Information (8) von von Information (8) zur Verfügung stellenden Automatisierungsgeräten (1) unter der gesendeten Adresse (7) vorgesehen sind.

ten haben, vorgesehen ist.

BEST AVAILABLE COPY

- - 17. Automatisierungssystem mit mindestens einem Automatisierungsgerät nach einem der Ansprüche 10 bis 16.
- 10 18. Automatisierungssystem nach Anspruch 17, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass das Datenübertragungssystem (2) als Intranet und/oder Internet (3) ausgebildet ist.
- 19. Automatisierungssystem nach Anspruch 17 oder 18, dadurch gekennzeichnet, dass eine an das Datenübertragungssystem (2) angeschlossene Vorrichtung (5) zur Verwaltung der Adressen (7) der beteiligten Automatisierungsgeräte (11...n) vorgesehen ist.

20

BEST AVAILABLE COPY